Index of Claims

Α	pp	lica	tion	/Co	ntrol	No.

10/807,968

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMAS, DAVID

Art Unit

Chun-Kuan (Mike) Lee

2181

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Claim

Appeal Α 0 Objected

Date

								١	_		_
Cla	ina	Date									
Cla	ıım					Jate	;			\dashv	
-	Original	Lo/52/10 > > > >	1							l	
Final	į	3	_							ı	
ı.	lō`	17									
		0								Н	
	1	٧.								Щ	
	2 3	7			_					Щ	
<u> </u>	3	1	_		_					\sqcup	
	4 5 -0	1								Ц	
	5	1			$oxed{oxed}$			_		Щ	
<u></u>	0									Щ	
	7	1								Ш	
	8	1	_	_							
	9	1							_		
	10	1								Щ	
	44-		<u>_</u>							Ш	
	12	1	L_	L.					Ш	Ш	
	13	1								Ш	
	13 14 15	1									
	15	L									
	16 17			L.						Ш	
	17										
	18									Ш	
	18 19										
	20										
	21										
	21 22 23										
	23									Ш	
<u> </u>	24 25 26		L							Ш	
<u> </u>	25									Ш	
	26				L					Ш	
	27 28	<u></u>			L					Ш	
	28		_	_	_						
	29 30		<u> </u>	L	_	_					
	30				L			L			
	31		_					_		Щ	
	32	L		<u> </u>				<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	
<u></u>	33		_	_	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш	
	34	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	35	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	36	oxdot	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ь	<u> </u>	Щ	
	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	1
	38	_	<u> </u>			ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	39	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		
<u> </u>	40	⊢	<u> </u>		⊢	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	
	41	⊢	┞-	_	<u> </u>	⊢	_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	42	├-	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	1
<u> </u>	43	⊢	-	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-		1
<u> </u>	44	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	1
<u> </u>	45	\vdash	 	<u> </u>	├-	 	-	├	\vdash	<u> </u>	1
<u> </u>	46	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 	\vdash	-	1
<u> </u>	47	 	<u> </u>	-		<u> </u>	-	 	⊢	-	
<u> </u>	48	⊢	 	⊢	┞-	<u> </u>	-	 -	<u> </u>	-	
<u></u>	49	<u> </u>	L.	oxdot	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	50	L	L	L	11		١.	<u></u>			

Cla	im					ate				
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59	\vdash		-						
	60	\vdash								_
	61	\vdash	_	\vdash						
	62			-			-		_	_
	63	Т	\vdash		\vdash	\Box		М	Т	
-	64		\vdash		-		-	Н	Н	\vdash
	65	\vdash	-	H					_	_
-	66	-		Н			\vdash	\vdash	-	_
-	67	\vdash	-	-	-					H
—	68	\vdash	-	-	-	-	-	_	-	
-	69	┢	-	-			\vdash	\vdash	⊢	
1	70		-	\vdash				-	_	_
-	70			H			H	H	-	
	71	_		_	_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>
-	72	L	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	
	73	<u> </u>	-	_			_		<u> </u>	
<u> </u>	74			_	L	_	_	_	<u> </u>	
	75	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	_	-
	76 77	_	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_	_	
-	78	┡	⊢	⊢		_	_	┝	┝	\vdash
—	79	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	⊢		
-	79	⊢	-	⊢	H	_	_	_	_	
	80	⊢	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	
	81	⊢	⊢	├	_		<u> </u>	_	\vdash	
	82	 	├-	-	_	⊢	-	_	_	
-	83	L	L	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├	
-	84	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	_	_	_
<u> </u>	85	_	L	├			<u> </u>			_
<u> </u>	86	<u> </u>	_	_			<u> </u>	-		_
	87	L	<u> </u>	L			⊢	<u> </u>		┡
<u> </u>	88	_	_	L	_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>
	89	<u> </u>	_	┕	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	90	_	1_	L	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u>L</u>
	92	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	╙
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	96	L	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_
	98		L	L		<u> </u>	_		<u>_</u>	L_
	99			╙	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	
L	100	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>		L		

Te F F F F F F F F F	5	21111	_	_	_	_		-	_		-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		102		_	_		\vdash	Г			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		103		-	_	_	\vdash	Н	\vdash		\neg
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		104	\vdash	_	-		Т	Н			-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		105			-	\vdash	_	Н	\vdash	H	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		106	\vdash	<u>-</u> -	-	_	\vdash	\vdash			\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146		107		—	-	-			-	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		107	\vdash	_	\vdash	-	┝	-			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		100	\vdash				-	-	\vdash	_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		109	\vdash		\vdash	_		H	H	H	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		110	_		⊢		⊢	├	 		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	\vdash	_	┡	L	-		\vdash		${oldsymbol{\sqcup}}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	L	<u> </u>			⊢	_		H	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	l-	\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		1116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L_	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		117		<u> </u>		L	L	_			Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		118		L_	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		119				L					
125		120									
125		121		İ							
125		122									П
125		123	Ī					Π			П
125		124				_					П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	125	_			Т					П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	_	_			T		 	\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	\vdash						┪	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	\vdash	-	T			T	 	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	\vdash		\vdash	┰	Ι-	H			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	_	\vdash	一	\vdash	1	<u> </u>		t	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	131	\vdash	\vdash	\vdash	-	1	Ι-	-	┢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	┢	Н
135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		132	\vdash	\vdash	╁	┢	-	-	╁─	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		134	├	\vdash	├	╁╌	┢		\vdash	┢	Н
136		134	├	-	⊢	├	┢	-	-	⊢	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146		135	⊢	┝	╁	⊢	-		H	⊢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	130	-	├	├-	├	⊢	⊢	⊢	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	137		-	⊬	├	⊢	┝	-	-	\vdash
141 142 143 144 145 146		130	 	\vdash	├	├	 	-	-	-	H
141 142 143 144 145 146		139	├	⊢	-	-	⊢	\vdash	⊢		Н
142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		140	├-	<u> </u>	⊢	├-	⊢	┡	┢	\vdash	Н
143	<u> </u>	141	 		┝		├	┝	<u> </u>	<u> </u>	H
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	 -	142	├-	 	⊢	-	⊢	⊢	₩	⊢	Н
145	ļ		 —	 	—	├-	-	\vdash	⊢	├_	Н
146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	├	 	₩	 	\vdash
		145	<u> </u>	_	 	├	_	 	ـــ	<u> </u>	Ш
147	<u></u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
				_	\perp	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	丄	$oxed{oxed}$
148			L	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
149			匚	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{\Box}$
150		150								<u> </u>	